

# MASTER TL-D Xtreme(极致型)

MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL

直径为 26mm 的荧光灯。

#### 产品数据

#### • 整体参数

灯头座 G13 [中型双针荧光灯] 灯头座信息 绿色板 玻壳 T8 [26 mm] 50%失效时寿命(配 79000 hr 预热启动式电子镇 流器) 50%失效时寿命 (配 非预热启动式电子 39000 hr 镇流器) 10%失效时寿命 (配 33000 hr 非预热启动式电子 镇流器) 10%失效时寿命(配 66000 hr 预热启动式电子镇 流器) LSF 场致发光片, 额 100 % 定 20000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 16000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 12000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定8000小时,3小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 6000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 4000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片,额 100 % 定 2000 小时, 3 小

10%故障的寿命,3 小 40000 hr 时 50%失效时寿命 (配 47000 hr 电感镇流器)

#### • 电参数

色标	840 [CCT of 4000K] 85 Ra8 冷白色 4000 K 383 - 379 - 90 Lm/W
发光片 25°C	70 2111/11
LLMF 场致发光片,	90 %
额定 20000 小时 LLMF 场致发光片, 额定 16000 小时	91 %
LLMF 场致发光片,	92 %
额定 12000 小时 LLMF 场致发光片,	93 %
额定 8000 小时 LLMF 场致发光片,	94 %
额定 6000 小时 LLMF 场致发光片,	95 %
额定 4000 小时 LLMF 场致发光片,	96 %
额定 2000 小时 光通量,场致发光	3250 Lm
片 25°C,额定 光通量,场致发光 片 25°C ,标称	3250 Lm
设计温度	25 C



PHILIPS
sense and simplicity

## MASTER TL-D Xtreme(极致型)

#### • 电参数

额定光源功率 36 W 可调光 Yes 光源电流,场致发 光片 25℃ 0.430 A 光源功率, EM 25°C 36.0 W ,额定 光源功率,电磁 36 W 25℃,标称 光源电压,场致发 102 V 光片 25°C

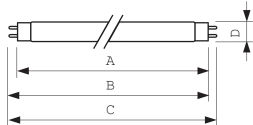
#### • 环境参数

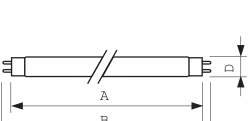
能源效率标识 (EEL) 3.0 mg 汞(Hg)含量

#### • 产品尺寸

基座面与基座面 A 1199.4 (max) mm

#### 二维绘图





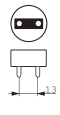
插入长度 B 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm 总长C 1213.6 (max) mm 直径 D 28 (max) mm

#### • 产品数据

订单代码 927982384014 完整的产品名称 MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL 订单产品名称 MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL 每一包中的件数 包装配置 25 每一个外箱中的包 25 数 包上的条形码 -8711500558688 EAN1 外箱上的条形码 -8711500558695 EAN3 物流代码 - 12NC 927982384014 ILCOS 代码 FD-36/40/1B-E-G13 每件净重 138.400 gr

#### G13, T8/T12

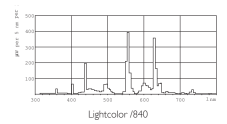
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtreme 36W/840	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28

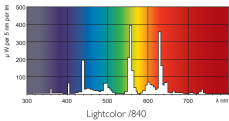


G13

# MASTER TL-D Xtreme(极致型)

### 光度数据







© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。